# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-015035

(43)Date of publication of application: 20.01.1992

(51)Int.Cl.

A61B 5/00

(21)Application number: 02-117172

(71)Applicant: TOYOTA CENTRAL RES & DEV LAB

INC

TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

07.05.1990

(72)Inventor:

INAGAKI MASARU

ISHIHARA TOSHIKAZU

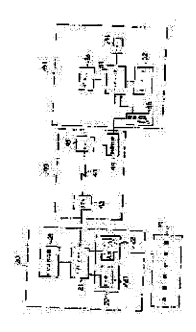
INAGAKI HARUO UEHARA SUSUMU

# (54) HOME TREATMENT ASSISTING SYSTEM

# (57)Abstract:

PURPOSE: To permit the safe and proper therapy for a patient in home treatment, reduce the frequency of going to hospital, and lighten the burden of the patient and a doctor by constituting the title home treatment assisting system from a living body information measuring devices for measuring the living body information of a patient, terminal devices on the patient side, central processing unit of a medical unit, and a communication means.

CONSTITUTION: When a patient in home treatment turns ON the electric power source of a terminal device 20, a computer 21 accesses the automatic power source starting—up device 35 of a central processing unit 30 through a communication means 40. When the power source is turned ON, a computer 31 demands the ID No. to a patient side, and receiving the ID No., the computer reads out the medical data of the patient and the therapeutic index from a memory 34, and the first program is started. The questions about the condition



and the execution state of the therapeutic method and instruction for the blood sugar test are carried out, and the diagnosis, determination of the therapeutic method, the judgement for the necessity of the direct communication to a medical unit are carried out on the basis of the results of the above-described questions are instructions, medical data of the patient, and the therapeutic index, and the results and the illustration of the result and the reason are displayed to the patient side, and the advice data supplied from the patient, blood sugar value, change of the diagnosed therapeutic method, etc., are added or renewal-recorded in the patient therapeutic data of the memory 34.

# ⑩日本国特許庁(JP)

# ② 公開特許公報(A) 平4-15035

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)1月20日

A 61 B 5/00

102 C 7916-4C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

**公発明の名称** 在宅療養支援システム

②特 願 平2-117172

**20**出 願 平2(1990)5月7日

②発明者稲垣 大愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の1 株式会 社豊田中央研究所内

⑦発 明 者 石 原 利 員 愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の1 株式会

社豊田中央研究所内

②発 明 者 福 垣 寿 夫 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 ②発 明 者 上 原 智 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

⑦出 願 人 株式会社豊田中央研究 愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の1

の出 願 人 トヨタ自動車株式会社 個代 理 人 弁理士 吉田 研二 愛知県豊田市トヨタ町 1 番地

外2名

## 明 和 書

- 1. 発明の名称 在宅銀費支援システム
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 患者の生体情報を測定する生体情報測定器 と、

丽記患者の側に設置された端末装置と、

前記患者を治療する医療機関に設置された中央 管理装置と、

端末袋置と中央管理袋置とを結ぶ通信手段とから構成され、

前記端末装置は、前記中央管理装留より受信した情報を表示し、データ入力手段で患者により入力される情報を受容し中央管理装置に送信するために、コンピュータとデータ入力手段と表示装置とを備え、

・前記中央管理装置は、端末装置より受信した患者の情報に基づいて所要の質問を発生し端末装置 に送信するとともに接質問に対する回答を受信し、 また端末装置から受信した情報とメモリに記憶さ れた患者の医療データと治療指標に基づいて、診断、治療法の決定、および医療機関への直接受診の必要性判定を行い、その結果をメモリ内に記憶するとともに端末装置に送信する第1プログラムを実行するために、コンピュータとデータ入力手像と表示装置と患者の医療データおよび治療制限を含む治療指標を記憶するメモリとを備えた、

ことを特徴とする在宅競技支援システム。

(2) 請求項(1) 記載の在宅銀養支援システム において、

前記中央管理装置は、担当医の要求に応じて、 医療データおよび治療指標を表示装置に表示する とともに、データ入力手段を用いて治療指標を変 更する第2プログラムを実行できることを特徴と する在宅競費支援システム。

(3) 請求項(1) 記載の在宅漿養束援システム において、

中央管理装置は、端来装置より受診した情報と メモリ内に記憶された医療データに基づいて患者 の状態指標を発生し記憶するとともに、診断、治 療法の決定および医療機関への直接受診の必要性 料定を行うための複数個の手順を含み、適用する 該手順の選択は前記状態指標に基づいてなされる ことを特徴とする在宅療養支援システム。

### 3. 発明の詳糊な幾明

### [座集上の利用分野]

本発明は、長期に亙る治療の必要な各種疾患の 在宅治療を支援するシステムに関する。

#### 【従来の技術】

長期の治療を要する糖尿病や高血圧症等の慢性 痰患の多くの患者に対し、現状では主として通院 による管理が行われている。しかし、これらの疾 患は長期の治療が必要なため、過院の回数(頻度) を増すと過院の手間等による患者の負担が増し、 反対に減らすときめ細かな管理ができなくなり治 療の質の低下をきたす。

このため、コンピュータ通信を利用して在宅で 糖尿病等を管理するシステムが提案されている。

これらのコンピュータシステムは例えば以下の 各種の公製に腸示されている。

いでは、複雑な病態を示す患者に対し、遺職で安全な指示を与えることは困難であった。更に、従来のシステムでは、医師の診察や判断をまたずに、プログラム自身が指示可能な限界を特定する機能を持たないため、治療法の決定が難しい患者の場合は医師が直接管理する必要があった。

# [発明の目的]

本発明の目的は上記従来の課題に増みなされたものであり、その目的は、各種疾患の在宅疾費において、安全で適確な嫉養を可能にするとともに、過院回数を減らし患者や医師の負担を軽減することのできる在宅疲惫システムを提供することにある。

特にコンピュータにて治療法を指示する場合、 予め予測される構態変化の中で治療法に制約を与える事が思った治療を防ぐために極めて重要であ り、従来においてはこのような治療法の制約を考 慮していないために、病態の変化に対してかえっ て危険な治療を指示する場合があったのに対し、 本発明では、コンピュータによる指示の範囲を制

# [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、これらの従来におけるシステム は単に患者の病態変化を通報するシステムであっ たり、或いは単純な治療法のみの指示しか出来な いという問題があった。

また、治療法の指示を行うことのできる適信システムであっても、単に予め決められたプログラムが治療法を指示するのみであるため、従来にお

約する事により、安全でかつ遺職な在宅治療の指 示が可能となる。

## 【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、本発明は、患者の生 体情報を測定する生体情報測定器と、前記患者の 側に設置された端来装置と、前記患者を治療する 医板機関に設置された中央管理装置と、端来装置 と中央管理装置とを結ぶ通信手段とから構成され、 前記拠末装置は、前記中央管理装置より受信した **街報を表示し、データ入力手段で患者により入力** される情報を受容し中央管理装置に送信するため にコンピュータとデータ入力手段と表示装置とを 備え、前紀中央管理装置は、健康装置より受信し た患者の情報に基づいて所要の質問を発生し端末 装置に送信するとともに該質問に対する回答を受 信し、また職家装置から受信した情報とメモリに 記憶された患者の医療データと治療指標に基づい て、診断、治療法の決定、および医療機関への直 接受診の必要性料定を行い、その結果をメモリ内 に記憶するとともに端末装置に送信する第1プロ

グラムを実行するためにコンピュータとデータ入 カ手段と表示装置と思答の医療データおよび治療 制限を含む治療指標を記憶するメモリとを備えた ことを特徴とする。

また、本発明は、前記中央管理装置が、担当区の要求に応じて、医療データおよび治療指標を表示装置に表示するとともに、データ人力手限を用いて治療指標を変更する第2プログラムを実行できることを特徴とする。

更に、本発明は、中央管理装置が、端末装置より受診した情報とメモリ内に記憶された医療データに基づいて患者の状態指標を発生し記憶するとともに、診断、治療法の決定および医療機関への直接受診の必要性判定を行うための複数個の手順を含み、適用する接手順の選択を前記状態指標に まづいて行うことを特徴とする。

#### [作用]

従って、本発明によれば、患者は一旦担当医に よる診断に基づいた治療指示を受けた後は、この 治療指示が記憶されたコンピュータメモリとの通

安全かつ最適な治療を継続する事が可能となる。 【実権例】

以下、本発明に係る在宅教養支援システムを携 尿病管理に用いた一実施例を図面に基づいて説明 する。

# ①システムの構成

第1図は本実施例の基本的な構成を示し、患者の血液中のグルコース達度を測定する血糖測定接 置10と、患者の自宅または動務免等の日常生活 を行う場に設置される端末装置20と、担当医の動務する医療機関に設置される中央管理装置30と、前記端末装置20と、中央管理装置30との間の情報交換を行う通信手段40から構成される。なお、第1図には、端末装置を1台のみ示したが、実際のシステムは複数台の端末装置を有しており、それらは全く同一に構成されているので、以下の説明は1台についてのみ行う。

血糖測定装置10は、患者からスプリングラン セットを用いて撤量の血液を採取し、痰血液中の グルコース濃度を制定し、その結果を電気信号と 信により必要な治療の変更を受けることが出来る。 このようなコンピュータ通信によれば、患者は 在宅で測定できる生体情報データをダイレクトで

コンピュータメモリにアクセスし治療経過を順次 記録することができ、また、このような治療経過 に基づいた最適な治療指示を受けることが可能と なる。

そして、発明によれば、前記治療法の範囲は予め担当医によって制約されており、患者の治療経 適に基づきながらかつ前記制限内での治療を受け ることができ、コンピュータによる誤診に基づく 誤った治療が実行されてしまうなどの欠点が確実 に除去される。

更に、本発明のシステムによれば、担当医は任意時期に患者の治療経過を知ることができ、またこの治療経過に基づいて順次治療法或いは治療指標による制限を任意に変更することが可能である。

要に、本発明によれば、コンピュータによって、 治療法の大幅な変更或いは担当医の直接診断を必 要とする場合には、この旨を患者に確実に指示し、

して前記端末装置20のデータ入力手段22に出 力する。

前記通信手段40は公衆電話回線41等を用い、 その両端にそれぞれ端末装置20および中央処理 装置30側に通信モデム42および43を設け、 中央処理装置30側の通信モデム43には回線制 顕装置44が接続されている。

中央管理装置30は、コンピュータ31とキー ポード32とCRT表示装置33とメモリ34お よび電廠自動立ち上げ装置35とから成る。メモ リ34は各患者毎の医療データと治療指標と状態 指標を記憶するためのもので、医療データとして、 病歴、治療歴、検査データ、症状、および基礎デ ータが記憶されている。また治療指揮としては血 雑値の異状を判定するための各患者に許容される 血糖類の上限および下段が空殿時と非空腹時につ いてそれぞれ記憶されており、更に、本システム が患者に指示しうる治療法に関する制限として、 使用するインシュリンの最大量と一回の変更にお ける変化量(すなわち、プログラムによりインシ ュリン使用量を増量又は減量するべきであると判 定された時指示する増加又は減量単位)が記憶さ れている。

また、前記状態指標としては患者の低血糖の発 生や高血糖の発生、雑統が記憶されており、診断

その回答情報を受信し、該回答情報とメモリ34 に予め記憶された医療データと治療指標に基づい て糖尿病とその合併症に関する診断を行う。

前記症状に関しては、はじめ、口渇、食欲不振、むくみ、意識障害、視力低下、痛みなど16項目から選択し、次に各項目毎に定められた細項目の選択や症状の程度、関連症状の有無が質問される。 患者によるデータ入力は、表示装置23に表示される項目から自身の状態を選択して番号で入力するメニュー形式にて行うことができる。

また、病気の促進要因や指示された治療の取行 状態についての質問は、血糖制定の結果が前記メ モリ3.4 に記憶された制限を越えた場合、その原 因を調べるために行う。

②.2 治療法の決定と医療機関への直接受診の必要性の判定

一般に糖尿精治療法の決定を一時的な血糖値等 のデータによって行うことは不十分であり、水発 明のシステムではそれらの難時的記録に基づいて 治療法の決定を行うことができるように構成され や後述する治療法の決定および医療機関への直接 受診の必要性判定を行なうために利用される。ま た、コンピュータ31は、患者が端末装置20を 起動する毎に、第2図に示すように、診断、治療 法の決定、外来受信の決定、データ作成等の処理 を実行する第1プログラムを有し、更に、このコ ンピュータ31は医師の要求に応じて思者データ や治療指標の表示と変更を行なうための第2プロ グラムを有し、以下の処理を実行することができ る。

②第1プログラムの処理機能

#### ②. 1 診断

本発明に係る処理機能は医師の診察を全く経ないで初期診断を行うものではなく、このため本発明システムの使用に先立って予め担当医に把握されている符理対象患者の病態に変化が見られるか否かが診断される。このため、前記過信手段40を介して端来装置20に、症状、病気の促進要因、予め医師が患者に指示した治療内容の履行状態などに関する質問情報や、血糖の測定要求を送信し、

ている。そのため、本システムでは複数個の治療 法の決定と医療機関への直接受診の必要性判定の ための手順を確えており、実際に利用される手順 の選択は前記状態接続により決定される。

例えば、血糖測定値がはじめて前記治機指標として設定された上限値を越える高血糖状態となる と、前述したようにその原因が調べられる。その 結果、該当する原因が発見され、その原因が指示 された治療の不履行などのようにその改善に医師 の判断をまつ必要のないものである場合は、直ち にその改善を指示し、医師の診療が必要な免熱な どの場合は医療機関への受診を指示し、原因が発 見されない場合には、状態指標に高血糖の発生を 示す履歴(日1)が記録される。

そして、この患者が次に本システムを利用する 際には、前記高血糖服篋に対応した処理手順が起 動され、高血糖が続いていれば状態指摘はその旨 を示す歴歴(H2)を記録し、一方、血糖値が低 下して正常域に入っていれば衝去される。

このようにして、既に指示されている治療内容

以下に本システムに用いられる治療措権の例を示す。

(以下杂白)

高血糖が続く場合の1回の減少量としては80 Cal または160Cal (カロリーは80Cal を 1単位と呼ぶ)を指示する。

# (2). 3 患者医療データの追加、更新

患者から入力された症状、血糖値などの骨報や、 本プログラムの発生した治療法の変更や医療機関 への受診指示等の情報及び状態指標は、統て患者 の医療データとしてメモリ34に追加あるいは更 新して記憶される。

# ②、4 システム使用禁止機能

後述する第2プログラムにより医師に使用を禁止された1D番号を持つ患者に対し、上述の機能を続て停止し、第2プログラムにて入力された禁止理由のみを表示装置23に表示する。

# ③第2プログラムの処理機能

第2プログラムはキーボード32からの起動粉 ボにより起動され、メモリ34内に予め入力され たり、あるいは第1プログラムの作動により記録 された患者医療データ及び治療指示を入力手段 32によって選択された項目毎にCRT表示装置

# (2), 2, 1 インシュリン療法

投与量 (注射量)

[単位/日]

	現在	許容最大量	100
	使用量		变更益
少ない患者	6~8	現在使用量	1
		+4	
多い患者	3 0	現在使用量	2
	~40	÷ 1 0	

もちろん、上紀許容最大量は平均的であり、病態や治療態度によって、また患者毎にかなり異なる。

### \*インシュリンの量の定義

インシュリンの量は重量とか体験ではなく生物 活性(免疫反応性)で定義され、「単位(Unit) という形で表現される。

### (2), 2, 2 食學报法

摂取カロリーは、通常1日あたり標準体質(身 長から計算される)×30Cal (体重60㎏なら 1800Cal/日)が指示される。

33上に表示することができると共に、キーボード32を用いて医療機関への直接受信の際行われた医師の診断の結果や検査データ等を追加、変更 記録したり、治療指示を変更したりすることができる。

更に、前記の表示された患者データから本システムの機能使用が不適切であると判断された患者に対し前記第1プログラムの使用を禁止するため、 被患者の1D番号と禁止型患をキーボード32を 用いてメモリ34に記憶することができる。

### ②システムの実行手順

以下、第3図に基づいて本変施例のシステムの 実行手順を説明する。

在宅鎮養患者は、予め医師に指示された血糖検査日、または自ら血糖検査を希望する任意の時刻、または病態に変化を生じた場合に端末装置20の電源を入れる。端末装置20のコンピューク21は装コンピュータ21に接続された通信手段40の通信をデム42を駆動し、通信回線41を介して中央処理装置30のコンピュータ31に接続さ

第1プログラムが起動されると、前述した形式 にて症状や治療法の取行状態等の質問、血糖検査 の指示を行い、それらの結果と患者医療データ、 治療指標に基づいて、診断、治療法の決定、医療 機関への直接受信の必要性判定が行われ、その結 果と理由の説明を患者側に表示し、患者からの中

ば、患者は自宅に居ながらにして、自分の希望する任意の時間に血糖値や症状に対する評価や治療 法に対する指導を受けることができるため、通際 時間の無駄を省き、かつ遺産な接受を行うことが できる。

更に、症状の変化を感じた場合等も本システることができるため、疾患に対する不要な感でを必要があるかどうか等を知るをもったができるため、疾患に対する不要なができるためでは、正常生活の中で血糖データやのほの変をは、正常生活の中で血糖できるためできるができるができるが関係を自分するなどの自己管理に対するなどができる一方、医師は、自分が患者に対するとができるの方、医師は、自分が患者に対するとができるがある。とができる一方、医師は、自分が患者に対するため、となるとなる。

このように本システムによれば、従来の通院の

告データや血糖値、本システムによる診断治療法 変更、医療機関への受診指示などをメモリ34の 患者医療データに追加あるいは更新記録し、コン ビュータ31の電源を切る。

一方担当区は、該当患者の外来受診の際、または看望する任意の時刻にコンピュータ31の電を起動することができる。第2プログラムが起動者と、知りることができる。第2プログラムが起動者と、コンピュータ31ははいができる。と質問し、次に表示する医師はこれを遊析するとのできるとができるとの変更や特定患者に対しシステムの使用を裁しまることができるとができるとができるとかできるとかできるという。 はいれることができる

第4図にはこの様な治療経過の表示例が示されている。

このように本実施例の在宅原義システムによれ

みによる管理に比べ、その質を向上させるととも に、患者と医師双方の負担を軽減し、また入院患 者の退院を早めることも可能となる。

なお、本実施例では、糖尿病患者を対象にしたシステムについて述べたが、本発明はこれに限るものではなく、他の慢性疾患、例えば高血圧症、心疾患、腎臓疾患等にも利用可能である。その場合、例えば症を対象とするならば、血液中のGOT及びは、生体情報測定器として血圧計、心電計を、肝臓疾患を対象とするならば、血液中のGOT及びなり、血液性を対象とするならば、血液中のGOT及びなり、生体では、データ入力装置としてキーボンでは、データ入力装置としてキーボンに、これに限ることなく、例えば苔声による入力装置を用いることができる。

#### [発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、患者が 在宅のままで担当医師と治療経過に関するデータ 通信を行い、指示された治療法に関しても治療指 様に基づく一定の制限範囲内でコンピュータが治 版法の変更を行うことができ、担当区の直接的な 診断を必要とすることなく、一定範囲での治療を 継続することが可能となり、長期娯養の患者に対 して時間的な負担を著しく低減することが可能と なる。

そして、前記コンピュータ診断による治療法の 変更は、予め定められた治療指標内の制限下において行われるので、コンピュータ診断による危険 を確実に回避可能である。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る在宅療養支援システムの 好適な実施例を示す機略構成図であり、中央管理 装配に単一の端末装置が接続された状態を示した 図、

第2図は本変施例における中央処理装置の第1 プログラム及び第2プログラムの処理手順を示す 説明図、

第3回は本実施例におけるシステム実行手順を 示すフローチャート図、

第4図は本実施例における患者個別データの一

例を示す説明閣である。

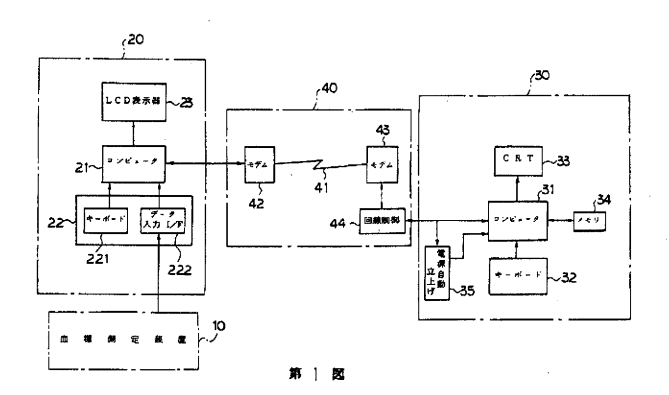
10 … 生体情報制定器

20 … 端末装置

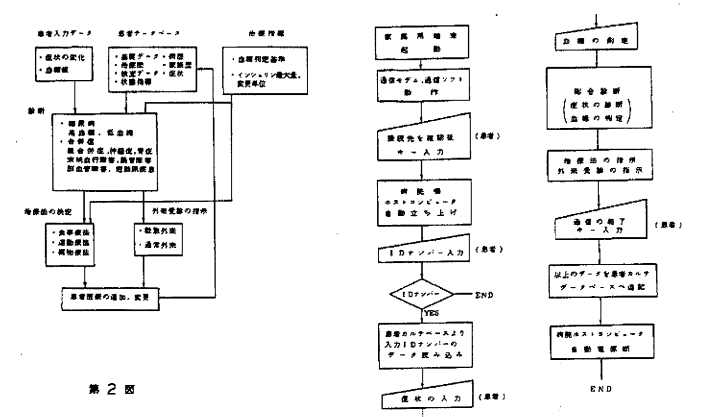
30 … 中央処理装置

40 … 通信手段

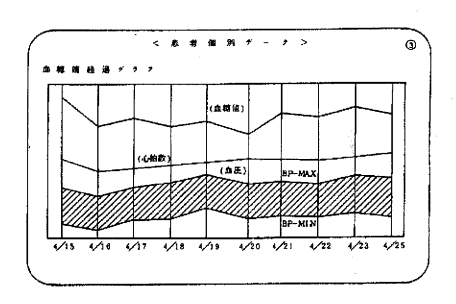
出願人 株式会社豊田中央研究所 出願人 トヨタ自動車株式会社 代理人 弁理士 吉田 研二 (外2名)[0-68]



# 特開平4-15035(8)



第3図



第 4 図